

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» на соответствие установленным требованиям.

№ _____

«___» _____ 2018 г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Лайнер» (АНО ДПО «Лайнер»).

Организационно-правовая форма: Автономная организация дополнительного профессионального образования.

Место нахождения: 454078, г. Челябинск, ул. Дзержинского, д. 104, оф. 1

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Челябинская область, Красноармейский район, пос. Мирный, ул. Пионерская, д. 11

Адреса закрытой площадки: Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Пионера, 81.

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://layner174.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1127400000331

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7453990447

Код причины постановки на учет (КПП): 745301001

Дата регистрации: 31.01.2012г.

Основания для обследования: заявление от директора АНО ДПО «Лайнер» В.Ф. Благовой вх. № 18836 от 25.04.2017 года УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области.

Обследование проведено: обследование государственным инспектором МРЭО ГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области старшим лейтенантом полиции Е.В. Протасовым

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: директора АНО ДПО «Лайнер» Благовой Венеры Фаткулловны.

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	9
	Марка, модель	КИА FB2272	Датсун ON-DO	Прицеп к легковым ТС				
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к легковым ТС					
Категория транспортного средства	В	В						
Год выпуска	2006	2016	1991					
Государственный регистрационный знак	K528XO74	У361ТУ174	ВМ635474					
Регистрационные документы	7414994582	7449 №685736	74УР905642					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды					
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	отсутствует	оборудован					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП						
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да						
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	да	да						
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	да	да	оборудован					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №2002820492 06.10.2017 05.10.2018 СК «Южурал АСКО»	XXX №0025498650 28.01.2018 27.01.2019 «Ингосстрах»						
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.01.2018 11.01.2019	10.04.2018 10.04.2019	19.12.2017 19.12.2018					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 2, из них с механической трансмиссией 2, с автоматической 0, прицепов 1 (один)

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Арефьев Владимир Николаевич	Среднее профессиональное образование по специальности «Право и организация социального обеспечения», квалификация юрист, диплом рег.№1136 № 117424 0121420 от 27.06.2014г. Челябинский колледж информационно-промышленных технологий и художественных промыслов. Диплом о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогические науки» в ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» на обучение вождению транспортных средств соответствующих категорий. №122. от 27.10.2014г	74AA468697 26.12.2009г.	ВС	Диплом о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогические науки» в ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» на обучение вождению транспортных средств соответствующих категорий. №122. от 27.10.2014г	Удостоверение АНО ДО «Учебный Центр Перспектива» Лицензия № 10785 «По программе повышения квалификации, получение водителем транспортного средства права на обучение вождению » рег.№ 046 от 25.08.2014г	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве от 10.01.2018г.
Зимбовский Станислав Николаевич	Среднее профессиональное образование, по специальности «Электрические станции, сети и системы» квалификация техник-электрик, диплом рег №6363 ЗТ №513560 от 03.03.1984г Челябинский энергетический техникум им.С.М. Кирова. Диплом АНО ДО «Учебный Центр Перспектива» по программе профессиональной переподготовке «Основы педагогической деятельности» рег.№ 098 от 13.10.2014г.	74AA476814 13.03.2010г.	ABCDEк BCD	Диплом АНО ДО «Учебный Центр Перспектива» по программе профессиональной переподготовке «Основы педагогической деятельности» рег.№ 098 от 13.10.2014г.	Удостоверение АНО ДО «Учебный Центр Перспектива» «По программе повышения квалификации, получение водителем транспортного средства права на обучение вождению » Рег. №054 от 25.08.2014г.-	Трудовой договор от 11.04.2016г. по совместительству

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сиряева Татьяна Владимировна	- «Основы управления транспортными средствами». - «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления». - «Основы управления ТС категории «В». - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» - «Основы законодательства в сфере дорожного движения».	Высшее профессиональное образование по специальности «Профессиональное обучение», квалификация инженер-педагог, диплом рег.№550 АВС 0342986 от 16.06.1999г. Челябинский государственный агроинженерный университет.	Удостоверение ГБОУ ДПО ЧИРПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» №97 от 03.10.2014г.	Трудовой договор от 11.04.2016г. по совместительству
Пакулина Светлана Алексеевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Высшее профессиональное образование по специальности «Практический психолог в системе образования» квалификация: практический психолог в системе образования диплом рег.№32 МВ№ 993290 от 14.07.1992г. Николаевский государственный педагогический институт		Трудовой договор от 11.04.2016г. по совместительству

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

2. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка с. Миасское Красноармейского района Челябинской области от 11.08.2010 г. №206, сроком действия с 11.08.2010 г. по 10.08.2020 г. арендатор МО ДОСААФ России Красноармейского района Челябинской области

Кадастровый номер: 74:12:1107028:12

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Земельный участок для размещения площадки по вождению автомобилей, площадь 11400 кв.м

Адрес: Челябинская область, Красноармейский р-н, с. Миасское, ул. Пионера, 81

Субъект права (вид права): Миасское сельское поселение (собственность)

Договор возмездного пользования площадки по обучению водителей от 01.07.2018 г.

Сопользователь: АНО ДПО «Лайнер», договор возмездного пользования площадки по обучению водителей от 01.07.2018 г. сроком действия по 31.12.2018 г.

(максимальная годовая пропускная способность с учетом расписания проведения занятий 8760 м/ч в год, что соответствует 350 обучающихся в год)

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 42000 м²., по итогам фактического измерения: 43000 м²

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтобетонное покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: забор из сетки рабицы по периметру, стены сооружений

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: наклонный участок по результатам фактического измерения: на подъеме 15%, на спуске 15%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают одновременное выполнение учебных (контрольных) заданий 14 транспортными средствами категории «В».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже: 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: стойки разметочные, конуса в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: обеспечен

Наличие освещенности: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) : отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке при условии использования в светлое время суток.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. Челябинская область, Красноармейский р-н, п. Мирный, ул. Пионерская, д. 11, учебный кабинет №1, договор аренды имущества, закрепленного на праве оперативного управления за Муниципальным общеобразовательным учреждением «Козыревская

средняя общеобразовательная школа» пос. Мирный, арендодатель МОУ «Козыревская СОШ» от 01.03.2018 г., срок действия с 01.03.2018 по **31.01.2019 г.**

2. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: Челябинская область, Красноармейский район, пос. Мирный, ул. Пионерская, д. 11, кабинет №1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат/ м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакат/ м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	м.слайды
Сигналы регулирования	шт.	1	м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт.	1	м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	м.слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м.слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	м.слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	м.слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	м.слайды
Перевозка грузов	шт.	1	м.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	м.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	м.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	м.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	м.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	м.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	м.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	м.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	м.слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	м.слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	м.слайды
Сложные метеосостояния	шт.	1	м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	м.слайды
Способы торможения	шт.	1	м.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	м.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	м.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	м.слайды
Управление автомобилем в нешт. атных ситуациях	шт.	1	м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	м.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	м.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	м.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	м.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	м.слайды

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	м.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	плакат/ м.слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	плакат/ м.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	м.слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	м.слайды
Передняя и задняя подвески	шт.	1	плакат/ м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	м.слайды
Классификация прицепов	шт.	1	м.слайды
Общее устройство прицепа	шт.	1	м.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	м.слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	м.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	м.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			присутствует

3. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. Елькина, 82

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с	комплект	1	в наличии

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

4. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. Дзержинского, 104

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат/ м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакат/ м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	м.слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт.	1	м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	м.слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м.слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	м.слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	м.слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	м.слайды
Перевозка грузов	шт.	1	м.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	м.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	м.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	м.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	м.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	м.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	м.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	м.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	м.слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	м.слайды

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Типичные опасные ситуации	шт.	1	м.слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	м.слайды
Способы торможения	шт.	1	м.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	м.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	м.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	м.слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	м.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	м.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	м.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	м.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	м.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	м.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	плакат/ м.слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	плакат/ м.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	м.слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	м.слайды
Передняя и задняя подвески	шт.	1	плакат/ м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.		м.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	м.слайды
Классификация прицепов	шт.	1	м.слайды
Общее устройство прицепа	шт.	1	м.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	м.слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	м.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	м.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			присутствует

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (м ²)	Количество посадочных мест
1	Челябинская область, Красноармейский район, пос. Мирный, ул. Пионерская, д. 11, кабинет №1	49,7	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: 4 учебные группы в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 22 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: утвержден директором АНО ДПО «Лайнер»

Календарный учебный график: утвержден директором АНО ДПО «Лайнер»

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии;**
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии;**
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНО ДПО «Лайнер»: **в наличии;**
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором АНО ДПО «Лайнер»: **в наличии;**
- расписание занятий утвержденное директором АНО ДПО «Лайнер»: **в наличии;**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором АНО ДПО «Лайнер»: **в наличии.**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **отсутствует.**

Тренажер (при наличии): **отсутствует.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии.**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **имеется.**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **размещен.**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным **соответствует.**

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения:

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится, по адресу: Челябинская область, г. Копейск, ул. Лихачева, 21-б, с. Миасское, ул. 60 лет СССР, 22В с использованием средств инструментального контроля ООО «ТЕХСЕРВИС ЭРА» (Договор на оказание услуг по проведению предрейсового контроля технического состояния транспортных средств от 23.03.2016 г.)

Лицом ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначен Усольцев Игорь Владимирович состоящий в штате АНО ДПО «Лайнер», имеющим высшее профессиональное образование по специальности «Физическая культура» квалификация педагог по физической культуре, диплом рег.№ 24445 ВСВ№1389516 от 28.04.2006г. Челябинский государственный педагогический университет, прошедшим обучение на курсах повышения квалификации по обеспечению безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДО «Учебный центр Перспектива» удостоверении от 11.06.2015 года рег.№333, и прошедшим аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии №14 от 28.07.2015г., удостоверение №007634.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

-обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу г. Челябинск, ул. Гагарина, д.5А. Договор от 15.01.2018 года, о возмездном оказании услуг с ООО Медицинская

клиника «ЭФ ЭМ СИ». Лицензия №ЛО-74-01-002730 от 08.07.2014г. Министерства здравоохранения Челябинской области, на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база АНО ДПО «Лайнер» по программе подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В», установленным требованиям **соответствует**, при условии реализации программы подготовки водителей транспортных средств, в части обучения учащихся АНО ДПО «Лайнер» по предмету, «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» с использованием материальной и технической базы МБУ ДПО «ИГБ» на основании договора №10 от 01.06.2018 г., при условии использования закрытой площадки в светлое время суток, с учетом представленных МПОВ и учебных ТС годовой контингент не должен превышать 151 обучающихся.

Акт составил:

Директор АНО ДПО «Лайнер»

(подпись)

(Ф. И. О.)